® 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭61-202057

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

磁公開 昭和61年(1986)9月6日

F 25 B 49/00

Z-6634-3L

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

の発明の名称 空気調和機の電気部品収納箱

②特 頤 昭60-40441

20出 願 昭60(1985)3月1日

⑩発明者 大石 和之

静岡市小鹿 3 丁目18番 1 号 三菱電機株式会社静岡製作所

内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

明 相 書

1. 発明の名称

空気制和機の電気部品収納箱

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 室外ユニット本体内に仕切板によつて送風 機室と区団形成された圧縮機器に電気部品を設置 する空気調和機の電気部品収納箱において、前記 電気部品を取り付ける取付台と、この取付台の上 方から電気部品を機い且つ側面に排気口を有する 外箱本体と、この外籍本体の排気口と対向して前 記取付台の側面から切り起こして形成された防水 板とを具備したことを特徴とする空気調和機の電 気部品収納籍。
- (2) 取付台及び防水板は、アルミニウム板で一体成形したことを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の空気調和機の電気部品収納額。
- (3) 室外機本体内に仕切板によつて送風機室と区間形成された圧縮機器に電気部品を収納する空気調和機の電気部品収納箱において、前記電気部品を取り付ける取付台と、この取付台の上方から

電気部品を緩い且つ側面に排気口を有する外籍本体と、この外籍本体の排気口の外側に下方に突き出して形成されたダクトとを具備したことを特徴とする空気製和機の電気部品収納箱。

- (4) 取付合は、アルミニウム板で成形したことを特徴とする特許請求の範囲第3項記載の空気調和機の電気部品収納額。
- 3. 発明の静細な説明

この発明は、空気前和機の室外ユニットに係り、 特に電気部品を保護する空気製和機の電気部品収 納箱に関するものである。

〔従来の技術〕

空気調和機の室外ユニットだおいては、その電気回路の発熱部品を取納箱に収納して冷却を行つている。従来、このような電気回路部品を収納する空気調和機の電気部品収納箱としては、例えば特別的 5.8-83166 号公報に開示されているようなものがあり、第6 図にそれを示す。同図において、1 は空気調和機の室外ユニット本体、2 は室

£)1

次に動作について説明すると、送風機5の選転により送風機室4内は食圧となり、外箱10の吸気口9から外気が吸込まれ、これが冷却風となる。この冷却風は圧縮機7を冷却した後、仕切板3の下部の排気口11から送風機塞4内に吸込まれる。そして、熱交換器6を冷却した後、送風機5に吸

ならず、この場合遊風量が減少し、冷却効率が低 減するという問題点がある。

この発明は、このような問題点を解消するため になされたもので、送風機室からの水の侵入を防 止でき、しかも効率的な冷却が可能な空気調和機 の電気部品収納箱を提供することを目的としてい

〔問盟点を解決するための手段〕

選外ユニット本体内に仕切板によつて送風機室と区図形成された圧縮機室に電気部品を設置する空気製和機の電気部品収納箱において、第1の発明には、電気部品を取り付ける取付台と、この取付台の上方から電気部品を被い且つ側面に排気口を有する外籍本体と、この外箱本体の排気口と対向して取付台の側面から切り起こして形成された防水板とが具備されており、また第2の発明には、上配取付台と、外籍本体と、この外籍本体の排気口の外側に下方に突き出して形成されたギクトとが具備されている。

(作用)

引されて室外ユニット本体1の外部に排出される。 一方、外箱10の殴気口9から殴込まれた外気 の一部は、上昇して外箱本体8の殴気口12から 殴込まれ、外箱本体8内の電気回路部品を冷却し た後、排気口13から排出される。この冷却風も 間様に仕切板3の上部の排気口14から送風機室 4内に殴込まれ、更に送風機5に吸引されて本体

〔発明が解決しようとする間鑎点〕

1外部へ排出される。

上記のように従来の空気飼和機の電気部品収納 箱は、関面に設けた吸気口12より外気を導入し、 排気口13からその冷却風を排出させるようにした が放ったのかがあり、電気部品が損傷するという問題点があつた。すなわち、この種の室外ユニット は一般に騒外に設置されているので、送風機塞4 からのドレン水等が外籍本体8内に侵入する場合 があり、電気部品が損傷する恐れがある。また、 水の侵入を防止するには、外籍本体8の排気口1 3を下面に設けて冷却風路を下方に向けなければ

第1の発明の電気部品収納箱においては、送恩 機の選転により作られた冷却風は取付台上の電気 部品を冷却した後外籍本体の排気口を通して送風 機宜に送り出され、その際外籍本体の排気口を通してと対 向して設けられた防水板により送風機室からのか となったが電気部品にかかることはなく、効率的な 冷却が行われる。また、第2の発明の電気の 動籍においては、電気部品を冷却した冷却風機室に 対の外側に設けたダクトを通して送風機室に 送り出され、このときもダクトによりドレン水が 電気部品にかかることなく、効率的な冷却が行われる。

[宴版例]

以下、この発明の実施例を図面について説明する。なお、従来の第6図と相当する配分について は問一符号を付して説明する。

第1図はこの発明の第1実施例を示す断値図であり、図において、8は電気部品15を上方から 機う外箱本体で、関値に排気口16が設けられて いる。17は上記電気部品15を取り付けるアル

特開昭 61-202057 (3)

ミニウム板の取付白、18は上記排気口16と対向して設けられた防水板で、取付台17と一体形成され、取付台17の傾面から切り起こして形成されている。第2図に上記電気部品収納箱の斜視図を示してあり、外箱本体8は仕切板3に固定されている。

また、第3図は上記の電気部品収納箱を設置した室外ユニットの要節を示す断面図である。取付台17は室外ユニット本体の外箱10に固定されており、収納箱の外箱本体8の下部と上記外箱10との間には冷却風を送風機塞4に送り出すための疎間が設けられている。

このように構成された空気調和機においては、 送風機5の回転駆動に伴つて冷却風が圧縮機22 から送風機室4へ流れ、圧縮機7及び電気部品1 5の冷却が行われる。その際、送風機5の回転に より図の矢印で示す如く、仕切板3に設けられた 排気口11などの上部開口部から外籍本体8と電 気部品15の間を経て冷却風が流れ、この冷却風 は電気部品15を冷却した後、外籍本体8に設け

て送風機塞4に送り出されるため、前配実施例と 間機効率の良い冷却が可能である。この実施例で は、ダクト19を外籍本体8と一体成形すること ができ、より製造工程が関略化される。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明によれば、取付台に取り付けられた離気部品を覆う外籍本体に排気口を設けると共に、この排気口と対向して防水板またはダクトを設けたため、送風機室からのドレン水などが電気部品にかかるのを確実に防止することができ、且つ通風量が充分に確保され、大きな冷却効果が得られるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1実施例を示す所面図、第2図はその斜視図、第3図は第1図の電気部品収納箱を設置した室外ユニットの要部を示す構造図、第4図はこの発明の第2実施例を示す断面図、第5図はその斜視図、第6図は従来の空気制和様の電気部品収納箱を示す断面図である。

られた俳気口16及び外籍本体8の下側から送風 機宝4へ送り出される。このとき、排気口16と 対向する位世に防水板18が設けられているので、 送風機窒4からのドレン水などが侵入してもドレ ン水防止板18により遮断され、電気部品15に かかることはない。

上記防水板18はアルミニウム板で取付台17と一体成形してあるので構造が簡単であり、また外箱本体8に排気口16を設けてあるので、充分な送風景が得られ、効率的な冷却が行われる。

第4図はこの発明の第2実施例を示す所面図である。この実施例は、前記実施例の防水板18に代えて、外籍本体8の排気口16の外側に下方に突き出したダクト19を設けたもので、第5図にその斜視図を示してある。

このように構成しても、ダクト19が排気口16の全体を横つているので、送風機塞4からのドレン水などが進断され、電気部品15がぬれる恐れはない。また、電気部品15を冷却した冷却風は、外箱本体8の排気口16からダクト19を経

2 ……… 圧縮機室

3 … … ... 仕切板

4 … … … 送風機室

5 … … 必 級 機

8 … … … 外箱本体

16………排気口

17……取付台

18………ドレン防止板

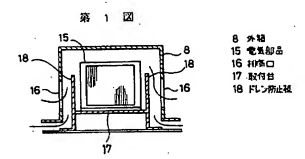
19 * 1 1

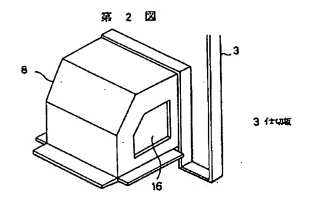
なお、図中同一符号は同一または相当部分を示す。

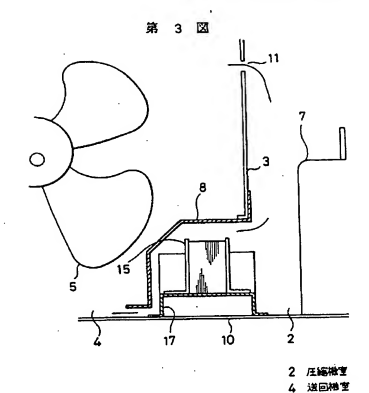
代理人 大岩增雄

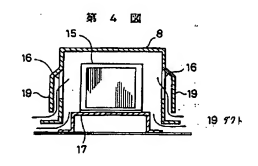
特開昭 61-202057 (4)

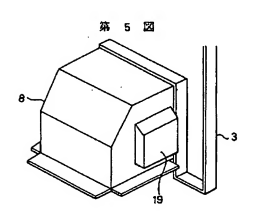
5 送回機

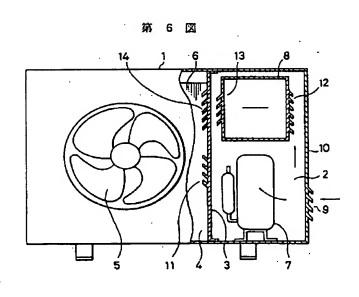












7.5